

Destornillador FAHER Boca torx extra largo

Referencia: DMT-160
 EAN-13: 8427429341798
 Marca: FAHER



Largo varilla (mm): 300
 Tipo de punta: T20



- **Mayor alcance:** Gracias a su diseño extra largo, permite acceder a tornillos ubicados en espacios estrechos o de difícil acceso, lo que aumenta la versatilidad y eficiencia en el trabajo.
- **Agarre cómodo y seguro:** El mango bimateria proporciona una sujeción ergonómica y antideslizante, lo que reduce la fatiga durante un uso prolongado y minimiza el riesgo de accidentes.
- **Ahorro de tiempo:** Al poder alcanzar tornillos que otros destornilladores no pueden, se agilizan las tareas de montaje o desmontaje, lo que se traduce en un aumento de la productividad.
- **Mayor precisión:** La punta torx brinda una conexión más segura con los tornillos, evitando el deslizamiento y reduciendo el riesgo de dañar las cabezas de los tornillos.

Descripción general

El Destornillador Boca torx extra largo mango bimateria es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabeza tipo torx.

Posee una longitud mayor que los destornilladores convencionales, lo que lo hace especialmente útil para acceder a tornillos ubicados en lugares de difícil alcance.

Su mango bimateria ofrece un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita su uso en diversas aplicaciones.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador solo para tornillos con cabezas torx para evitar dañar la herramienta o el tornillo.

Verifique que el tamaño de la punta del destornillador coincida con el tamaño de la cabeza del tornillo para un ajuste adecuado y seguro.

Aplique una presión uniforme y controlada mientras gira el destornillador para evitar daños en el tornillo o en el material en el que está trabajando.

Evite aplicar fuerza excesiva, ya que esto podría doblar o romper la punta del destornillador.

Mantenga el destornillador limpio y libre de suciedad o residuos para un rendimiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie el destornillador con un paño limpio para eliminar el polvo y la suciedad.

Guarde el destornillador en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantenerlo en buen estado.

Inspeccione regularmente la punta del destornillador en busca de desgaste o daños, y reemplácela si es necesario para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Fabricación de muebles y carpintería.

Reparación y mantenimiento de electrodomésticos.

Construcción y obra civil.

Industria de la electrónica y electrodomésticos.

Montaje y mantenimiento de maquinaria industrial.

Trabajos de fontanería y plomería.

Industria aeroespacial y de ingeniería.

Características

| | |
|--------------------|-----|
| Largo varilla (mm) | 300 |
| Tipo de punta | T20 |

Acabados

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Varilla en Cromo vanadio |
|----------|--------------------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 12.00 |
| Presentación | CAJA |